Index of Claims



Application/Control No.

10/731,987

Examiner

EBENEZER SACKEY

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Art Unit

1624

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

HAUGLAND ET AL.

			•				_			-				_
Cla	aim	Г				Dat	e] : i	CI	aim	Γ
Final	Original	1/31/07										Final	Original	
	1	0						H	┢				51	t
	2	0			Γ	Т	T	Г	Г]		52	Г
	3	0		Π		П		П		Π	1		53	T
	4	0			Г	Π	Г	П	T				54	T
	5	0				Γ]		55	Γ
	6	0											56	Γ
	7	0											57	Γ
	8	0											58	Ι
	9	0	L	_	L	L	_	L		L			59	
<u></u>	10	0		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L			60	L
<u> </u>	11	0		L	<u> </u>	L	<u> </u>		L	_			61	L
	12	0		L	<u> </u>		L			L]		62	L
	13	0		<u> </u>	L		<u> </u>	L	ļ		1,740		63	L
L	14	0		_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	L.		3		64	L
	15	0		_	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u>L</u> .				65	L
	16	0	L	_	ᆫ		<u> </u>	1_	_	L			66	L
	17	0		_	<u> </u>		L.	_	L				67	L
	18	0	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>					68	L
	19	0	L		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			69	L
	20	0		┖	$oxed{oxed}$	_	_	辶	<u> </u>				70	L
	21	0	<u> </u>		L	L	<u> </u>	L	L				71	L
	22	0	_	ļ	_	L	<u> </u>	ᆫ	_	_			72	L
	23	0	<u>L</u> .	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	ļ		L.	1		73	L
	24	0	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_	ļ	<u> </u>	L_			74	L
	25	0	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ			75	L
<u> </u>	26	0	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	_	_	<u> </u>			76	Ļ
	27	0	_	! —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	_			77	L
	28		_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	_	_			78	L
ļ	29			 	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	┡				79	L
	30	<u> </u>	_	_	_	├	ļ	┡	L	<u> </u>			80	L
	31	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			81	L
	32	L		-	┞	⊢	⊢		<u> </u>				82	L
	33	_		ļ	L	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				83	L
	34		_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>			_			84	L
	35	<u> </u>		_		_	ļ.,	_	├	<u> </u>		-	85	L
	36		٠.	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_		<u> </u>			86	L
-	37	_		-	<u> </u>	├ —	-	<u> </u>		<u> </u>			87	L
	38	Н		-	-	 	-		├				88	L
	39	Н	_	⊢	├—	⊢	-	-	_	ļ			89	L
	40	Н		-		⊢	\vdash	 	├—				90	L
	42	-		<u> </u>	┝		-	⊢	⊢	_			91	L
	43			 		 	 	-		<u> </u>			92 93	L
	44				_	⊢	-		-	_			93	L
\vdash	45	Н			-	⊢	-		⊢		}			L
 	46	\dashv		\vdash		-	-	├	\vdash				95 96	H
	47	\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	-	 					_
$\vdash \dashv$	48	\dashv		<u> </u>	_	-	┝┈	\vdash	<u> </u>				97 98	_
	49	\dashv	_	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-				99	_
$\vdash \vdash \vdash$	50	\dashv	_		_	\vdash	-	\vdash	 				100	_
						L	Щ.		Ц.	Ц.	· L		100	_

E E	<u></u>	Cli	aim					Dat	<u>е</u>				1
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98]		1	Г					Τ	П	Π		1
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		ā	l ä			1			1	1			J
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		먉	l <u>:</u>		l								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		"	ΙŌ		1								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		F1	┢	⊢		┼	╁	├-	┝		┢	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	51	├	├—	├	-	⊢	┝	├	┝	-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ł	 	52	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	├	┼	-	⊢	├-	4
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	53	ļ	!	_	Ļ	┡	<u> </u>	╙	_	┡	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			54	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			55	<u> </u>	<u> </u>	L.	ㄴ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{\bot}$	_	<u> </u>	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	9.		56	<u> </u>	L	_	L	L		_	_	<u> </u>	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 68 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		L	57	_	L	L		乚	<u> </u>	<u> </u>			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	£1.0		58	<u> </u>		L	<u></u>	L	L	L	L	L	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			59	_					L	L	L	<u></u>	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			60										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			61								Γ	Γ	1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			62					Г					1
64			63		Г		Π		Ī		Γ	1	1
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	.5.		64		Г		Г	Г]		Г	Г	1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-	65					T	<u> </u>				1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66	<u> </u>			 	T	_	\vdash	\vdash	\vdash	1
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 79 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			67		_		\vdash	╁	\vdash	一	\vdash		1
69			68	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	┢		H	1
70			60	┝	\vdash	⊢	⊢	⊢	┢	├	\vdash		1
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70	-	┝	┢	-	⊢	┝	-	H	⊢	┨
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	14		70		┝	-		\vdash	┢┈	├		-	1
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			70		⊢	-		⊢	-	⊢	⊢		1
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			72	L	-	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	 -	.	ł
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			73	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		L	_	4
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74	_	_	_	_	_	<u>L</u> .	<u> </u>			Į
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			75	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		_		L	l
78			76		L			_	L	_		匚	1
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			77	L									l
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			78	L	L				<u> </u>				J
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			79										l
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			80										1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81										1
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82	l				Π					1
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83				\vdash	<u> </u>					1
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			84		T				П				1
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			85	\vdash		П		┌			Г	 	1
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		-	86				\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87	\vdash			\vdash	┢┈	\vdash	-		-	١
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			88	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	ĺ
90 91 92 93 94 95 96 97 98	4.		80	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 	-	 	l
91 92 93 94 95 96 97 98			an	-	\vdash		-	\vdash	-	\vdash		-	ł
92 93 94 95 96 97 98				-	H		\vdash	-	-		<u> </u>	<u> </u>	ł
93 94 95 96 97 98			91	Н	Ь.		<u> </u>	ļ		├—	<u> </u>	\vdash	ł
94 95 96 97 98	ŀ			\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>	l
95 96 97 98				Ь.	Ь		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	١
96 97 98	- }	_	94	L	Щ	\square	<u> </u>	L.	Щ	L	-	ļ	l
97 98	ļ				Щ	Щ		Ш.	Ш	L		L.	١
98			96					L	L.	L		L	١
98 99	. [L.	l
			98										
100	[100										

CI	Date									
		Г	Г						T -	
. - -	Original					İ				
Final	l <u>.</u>									
-	Ō					İ		l		H
1	101		┝	┝		⊢	├	₩	┢	Н
· 	101	-	<u> </u>	├	-	\vdash	├	├	-	\vdash
	102	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-		▙	_	\vdash
Final	103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	101 102 103 104 105	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	╙	╙	Ш
<u> </u>	105		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	ļ	L.	Ш
-	106	<u> </u>	_	_			ļ	L.	L.	Щ
	107 108	<u> </u>	ļ.,	_		_	_	<u> </u>	L	Ш
	108			_		L	_	_	_	
	109	L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	ᆫ	<u> </u>	Щ
	110	ļ		_		_		ᆫ	Ļ	Щ
	110 111 112	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.	L		Щ
<u> </u>	112	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	
L	113		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	114	L		$oxed{oxed}$	<u>L</u>		ot			Ш
	113 114 115		L_	L			\Box	\Box	$oxed{\Box}$	
	116 117			L	匚			\Box	匚	
	117				Ĺ	Ĺ				
	118									
	119									
	120									
	121									
	122							Г		П
	123							Г		П
	124									
	125						Γ			П
	126									
1	121 122 123 124 125 126 127 128 129						_			
	128			<u> </u>						
	129					_				
	130									
<u></u>	130 131 132									
1	132									
	133 134					<u> </u>	L			
<u></u>	134		ļ			L		<u> </u>		
	135 136					آــــا				
\Box	136								\Box	
$oxed{oxed}$	137					L	L	<u> </u>		
	138 139							L		
	139									Ш
<u> </u>	140			Щ				<u> </u>	L	
	141			L		Ш	Ш	Ш		\Box
igsquare	142								Ш	Щ
$oxed{oxed}$	143					L	Ц.	L	Ш	Щ
igsquare	144	\Box				Щ		L	Ш	Ш
	145							Щ.	Щ	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	146								Щ	Ш
	147	_				Щ				Ц
$\vdash \dashv$	148	_				Щ			Ш	Ш
\vdash	149								\Box	Ц
	150									Ш